## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 PCT 2006 年4 月27 日(27.04.2006)

(10) 国際公開番号 WO 2006/043371 Αl

(51) 国際特許分類: H04L 12/66 (2006.01) H04L 12/56 (2006.01)

G06F 1刃go (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/0 16554

(22) 国際出願日:

2005 年9 月8 日(08.09.2005)

(25) 国際出願の言語:

日木語

(26) 国際公開の言語:

日木語

ほ0) 優先権子一タ: 特 w 2004-306533

2004年10月21日(21.10.2004)

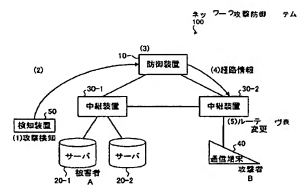
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本電 信電話株式会社 (NIPPON TELEGRAPH AND TELE-PHONE CORPORATION) [JP/JP], 〒1008116 東京都 千代田区大手町二丁目3番1号 Tokgo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 倉上弘 (KU-RAKAMI, Hiroshi) [JP/JP], 〒1808585 東京都武蔵野市 線町3 T 目9 - 1 1 N T T 知的財産センタ内 Tokgo (JP). 瀬林 克啓 (SEBAYASHI, Katsuhiro) [JP/JP], 1808585 東京都武蔵野市緑町3 T 目9 - 1 1 N T T 知的財産センタ内 Tokyo (JP) 佐竹 康宏 (SATAKE, Yasuhiro) [JP/JP], 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3 T 目 9-11 N T T 知的財産センタ内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 酒井 宏明 外(SAKAI, Hiroaki et alぶ 〒 1006019 東京都千代田区電が関三丁目2番5号電が 関ビルディング 酒井国際特許事務所 Tokgo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 ガ可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, III KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK,

/続葉有』

(54) Title: PROTECT DEVICE, PROTECT METHOD, PROTECT PROGRAM, AND NETWORK ATTACK PROTECT SYS-TEM

(54) 発明の名称:防御装置、防御方法および防御プログラム並びにネットワーク攻撃防御システム



NETWORKATTACK PROTECT SYSTEM

RELAY DEVICE SELECT 10 PROTECT DEVICE

ATTACK INFORMATION (2)

R LAY D VICE

50 DE ECT DEVICE
(1) ATTACK ETECT

20 1 SERVER A VICTIM

20 2 SERVER
(4) ROUTE INFORMATION

30 2 R LAY D VICE
(5) ROUTING ABLE CHANGE
40 COMMUNICATION TERMINAL

B ATTACKER

(57) Abstract: In response to attack information from a detect device (50), a protect device (10) determines, in case it specifies a server (20-1) being attacked from the attack information from a detect device (50), a protect device (10) determines, in case it specifies a server (20-1) being attacked from the attack information, a relay device (30-1) to become a next relay target for the specified server (20-1), from a routing table, and selects such a relay device (30-2) from the relay device (30-1) and the relay device (30-2) adjoining the protect device (10) as excludes the relay device (30-1), as a notice target. The protect device (10) notifies the relay device (30-2) selected, of the route information for passing an attack packet to itself, and controls the passage of the attack packet passed to itself from the relay device (30-2), for which the routing table was changed, on the basis of that route information.

防御装置10は、検知装置50から攻撃情報を受信すると、攻撃情報から攻撃を受化ているサーバ **20** − 1 を特定 した場合には、特定 したサーバ20 − 1に対 して次0D中継先 1 なる中継装置30− 1 をルーティン ク表から求め、防御装置10と隣接する中継装置30-1および中継装置30-2のなかから、この

/続葉有/



#### 

LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, 11c, MN, MW, MX, MZ NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, \\1, YU, ZA, ZM, ZW

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -xーラシT (AM, AZ, BY, KG, Kム MD, RU, TJ, TM), ョーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, Rø, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### 添付公開書類:

## 国際調査報告書

2 文字 $_{3}$  ー  $_{4}$  ド及び他の略語については、定期発行される各 $_{4}$  各 $_{5}$  アンガゼットの巻頭に掲載されている「 $_{3}$  ー  $_{4}$  ドと略語のガイダンスノート」を参照。